# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. April 2005 (28.04.2005)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/037362 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: A61M 39/12, 5/14, A61J 1/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/011603

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. Oktober 2004 (15.10.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 48 016.1 15. Oktober 2003 (15.10.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH

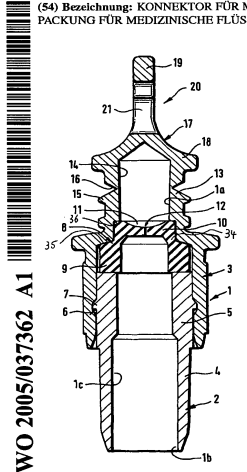
[DE/DE]; Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg v.d.H. (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRANDENBURGER, Torsten [DE/DE]; Sternbacherstrasse 70, 61194 Niddatal (DE). RAHIMY, Ismael [DE/DE]; Taunusstrasse 14, 61169 Friedberg/H. (DE).
- (74) Anwälte: OPPERMANN, Frank usw.; John-F.-Kennedy Strasse 4, 65189 Wiesbaden (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CONNECTOR FOR MEDICAL LIQUID-CONTAINING PACKAGES AND MEDICAL LIQUID-CONTAINING PACKAGES

(54) Bezeichnung: KONNEKTOR FÜR MEDIZINISCHE FLÜSSIGKEITEN ENTHALTENDE VERPACKUNGEN UND VERPACKUNG FÜR MEDIZINISCHE FLÜSSIGKEITEN



- (57) Abstract: The invention relates to a connector for medical liquid-containing packages, in particular to infusion or transfusion bags comprising a connection element (1) provided with a channel-shaped opening (1c) in which a self-sealing membrane (8) is arranged. A breakable part (17) which is connected to the connection piece closes the channel-shaped opening. Above the membrane (8), said connection element is embodied in the form a connection piece (13) comprising an internal cone (14) and external thread (15), the membrane (8) being sealed for receiving a syringe cone shaft. The inventive connector makes it possible to inject an active substance by means of a conventional Luer lock syringe devoid of an injection cannula (needle).
- (57) Zusammenfassung: Ein Konnektor für medizinische Flüssigkeiten enthaltende Verpackungen, insbesondere Infusions- oder Transfusionsbeutel, verfügt über einen Anschlussteil (1), der eine kanalförmige Ausnehmung (1c) aufweist, in der eine selbstabdichtende Membran (8) angeordnet ist. Ein Abbrechteil (13), das an den Anschlussteil angeschlossen ist, verschliesst die kanalförmige Ausnehmung. Oberhalb der Membran (8) ist der Anschlussteil als ein Anschlussstück (13) mit einem Innenkonus (14) und einem Aussengewinde (15) ausgebildet, wobei die Membran (8) zur abdichtenden Aufnahme des Kegelschaftes einer Spritze geschlitzt ist. Der Konnektor erlaubt das Zuspritzen eines Wirktoffes mittels einer konventionellen Luer-Lock-Spritze, die nicht über eine Injecktionskanüle (Nadel) verfügt.

## WO 2005/037362 A1

FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Erklärung gemäß Regel 4.17:

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.